

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-NDUFS8



Numéro de catalogue: 25172-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 25172-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC119754	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 700 µg/ml by Nanodrop and 347 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 4728	Dilutions recommandées: WB 1:200-1:1000 IHC 1:100-1:400
Hôte: Lapin	Nom complet: NADH dehydrogenase (ubiquinone) Fe-S protein 8, 23kDa (NADH-coenzyme Q reductase)	
Isotype: IgG	MW calculé: 210 aa, 24 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG18531	MW observés: 24 kDa	

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain, souris

Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9.0; (*) À défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.

Contrôles positifs:

WB : tissu cérébral de souris, tissu cardiaque de souris

IHC : tissu de cancer du foie humain,

Informations générales

Stockage

Stockage:

Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3

L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

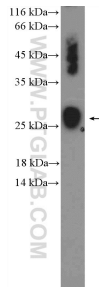
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

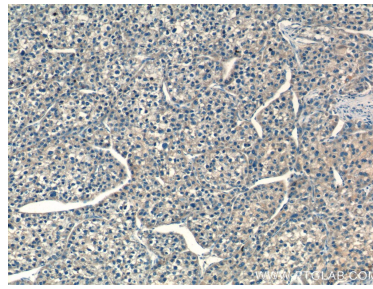
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

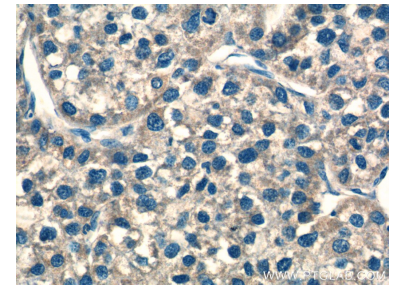
Données de validation sélectionnées



mouse brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25172-1-AP (NDUFS8 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer tissue slide using 25172-1-AP (NDUFS8 Antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer tissue slide using 25172-1-AP (NDUFS8 Antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens).